

BRS KURUMI

A cultivar BRS Kurumi, desenvolvida pelo programa de melhoramento genético de capim-elefante da Embrapa, apresenta porte baixo (anão), sendo adaptada para uso sob pastejo.

A cultivar originou-se do cruzamento entre as cv. Merkeron de Pinda (BAGCE 19) e a cv. Roxo (BAGCE 57). A cultivar BRS Kurumi foi obtida pela seleção e clonagem de uma das plantas de porte baixo desta progênie. A BRS Kurumi caracteriza-se por apresentar porte baixo, touceiras de formato semiaberto, folha e colmo de cor verde e internódio curto. Apresenta crescimento vegetativo vigoroso com rápida expansão foliar e intenso perfilhamento.



Local, Época e Instruções de Plantio

A BRS Kurumi, como forrageira tropical, é adaptada a maior parte das regiões brasileiras.

É recomendado o cultivo em solos profundos, bem drenados e de boa fertilidade. O capim-elefante é extremamente exigente em fertilidade de solo, portanto, requer níveis de pH acima de 5,5 e Saturação de Bases de 50 a 60 %.

O plantio deverá ser realizado com mudas, com espaçamento de 0,5 x 0,5m. A adubação fosfatada deve ser realizada no sulco de plantio ou na cova.

Adubação de Plantio:

- 100 Kg/ha de P₂O₅

Adubação de Cobertura:

- 40 a 50 Kg/ha de N e K₂O - 60 a 70 dias após o plantio

Adubação a partir do 2º ano:

- 60 Kg/ha P₂O₅ - Adubação em cobertura

* Adubações de sugestão. Antes do plantio consulte o técnico de sua confiança



Indicações, Consorciação, Produtividade

A cultivar BRS kurumi apresenta alta produção de forragem e excelente estrutura do pasto, caracterizada pela elevada proporção de folhas e pequeno alongamento do colmo. Essas características favorecem o consumo de forragem pelos animais em pastejo, além de facilitar o manejo do pasto, sem necessidade de roçadas frequentes.

Os teores de proteína bruta (PB) têm variado entre 18 e 20% e os coeficientes de digestibilidade entre 68 e 70%.

Entrada dos animais quando o pasto apresentar entre 75 e 80 cm de altura e a retirada deles quando o rebaixamento atingir 35-40 cm.

Em condições adequadas de manejo, a taxa de lotação das pastagens de capim-kurumi variam entre 4,0 e 7,0 UA/ha.